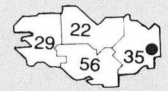
# vertissements agricoles

(R)

BRETAGNE

# SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES 2 (99) 36 01 74



Publication périodique

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

ÉDITION : CÉRÉALES

**BULLETIN Nº 22** 

(Supplément au Bulletin nº 111)

15 mai 1985

## BLE ET ORGE D'HIVER

### STADE ACTUEL

<u>Blé</u>: - Stade 7 (2 noeuds) à 8 (dernière feuille visible mais encore enroulée)

Orge: - Stade 8 à 10.1 (apparition des premiers épis)

## SITUATION SANITAIRE

# Blé: Sur le pied

- le piétin verse n'affecte pas plus de 5 à 10 % des talles;
- le rhizoctone 10 à 15 % généralement.
  Sur le feuillage
- la septoriose atteint 60 à 70 % des feuilles F5 vraies dans les parcelles les plus denses.
- forte progression de l'oïdium sur F5
  et F4 vraies, et surtout sur gaines pour les variétés sensibles et en forte végétation.
- pucerons: Sitobion avenae, futur puceron de l'épi, se rencontre sur feuillage sur l à 2 % des talles, mais exceptionnellement jusqu'à 25 %, en situations abritées.

#### Orge:

MERIE DE LA ST

- Dans les parcelles traitées, la rhynchosporiose et la rouille ont été stoppées et 4 à 5 étages foliaires sont sains.
- Dans les parcelles non protégées, la rhynchosporiose atteint la F3.

# LE CLIMAT ET L'EVOLUTION PROBABLE

Malgré la faible pluviosité des 30 derniers jours (20 mm à Rennes depuis le 14/4), la forte humidité ambiante permet le développement de la Septoriose, de la Rhynchosporiose et surtout de l'Oïdium.

En cas d'épisode pluvieux, ces maladies vont passer sur F4 et F3 vraies avant l'épiaison.

## STRATEGIE DE TRAITEMENT

- L'objectif est de protéger les 3 premières feuilles.

#### Blé:

- pour les parcelles à potentiel élevé : Intervenir au stade 8 (apparition de la dernière feuille) avec une spécialité couvrant Septoriose, Oïdium et Piétin verse.
- pour les parcelles à potentiel moyen ou faible : n'intervenir avant épiaison que si l talle sur 4 est atteinte par le Piétin verse ou dès que la Septoriose atteint la F3.

#### Orge:

- Dans les parcelles n'ayant pas encore reçu de protection, intervenir immédiatement et quel que soit le potentiel, en raison de la gravité de la rhynchosporiose.
- Dans les parcelles à potentiel élevé, ayant déjà reçu une pulvérisation remontant à plus de 3 semaines, une seconde peut être nécessaire à l'épiaison si les maladies s'apprêtent à passer sur F3.